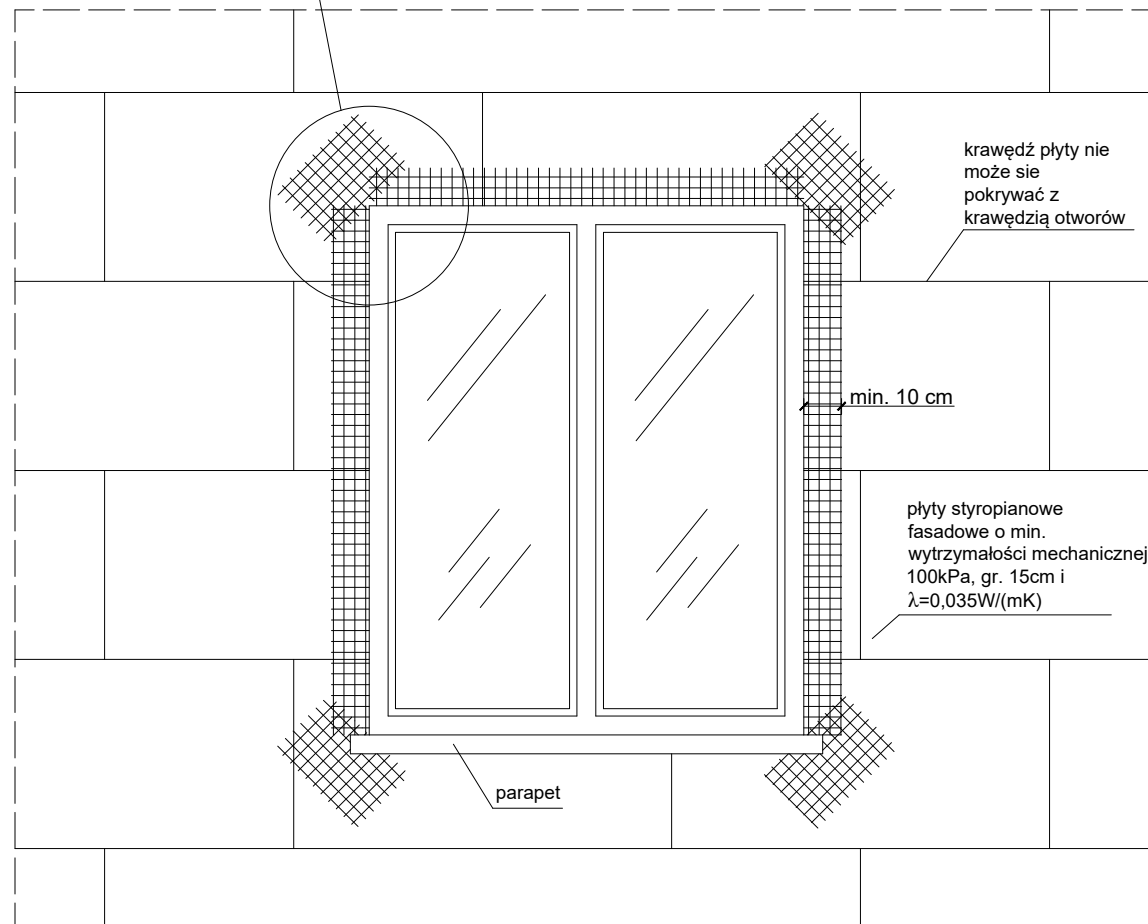
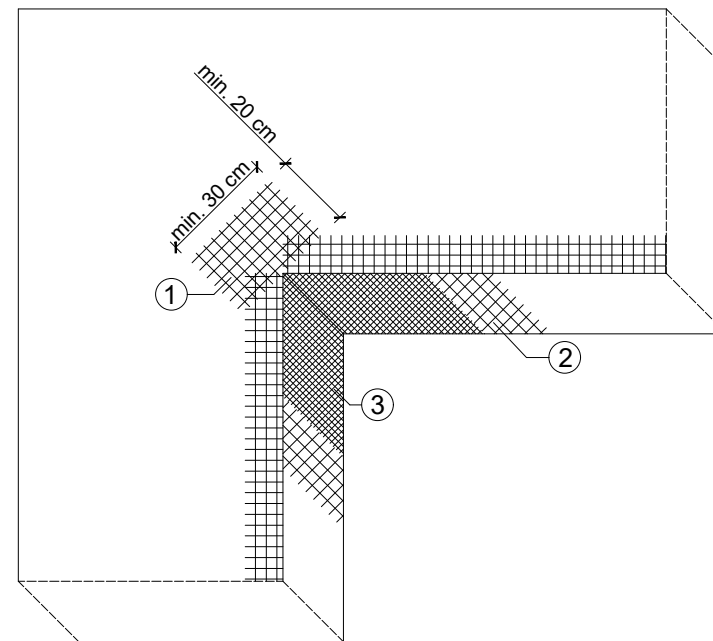


Detal 10 skala 1:20  
zbrojenie narożników otworów elewacji



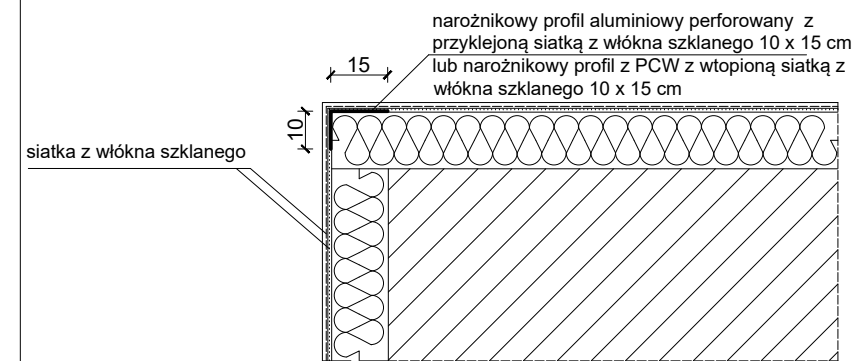
Szczegół A



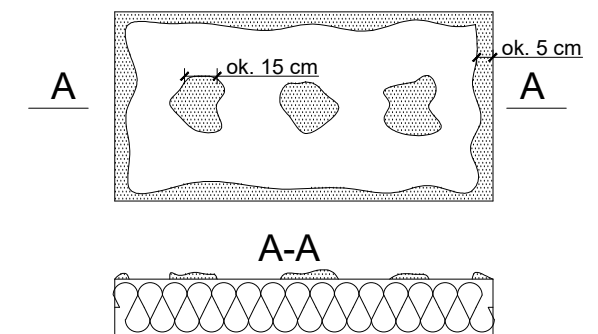
Kolejność układania siatek z włókna szklanego:

1. siatka diagonalna układana przy narożach otworów (pod kątem 45 st.) o wymiaraach 20x30 cm
2. siatka układana wzdłuż krawędzi otworów
3. siatka układana w narożach otworów.

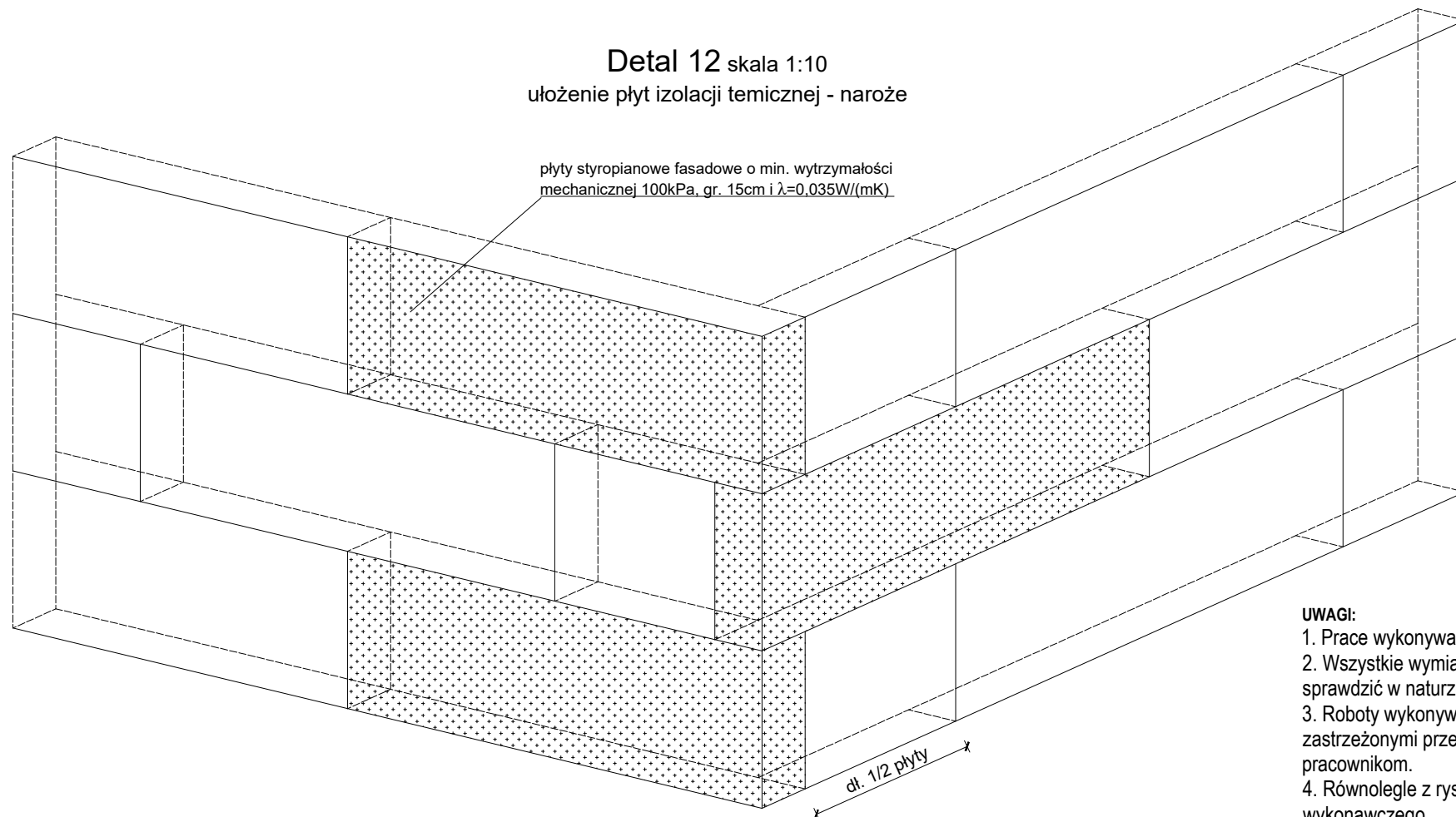
Detal 11 skala 1:20  
zbrojenie narożników ścian zewnętrznych



Sposób klejenia płyt izolacji termicznej



Detal 12 skala 1:10  
ułożenie płyt izolacji termicznej - naroże



UWAGI:

1. Prace wykonywać w temperaturze powyżej 10 st. C.
2. Wszystkie wymiary wskazane na rysunku należy każdorazowo sprawdzić w naturze.
3. Roboty wykonywać zgodnie z technologiami i instrukcjami zastrzeżonymi przez producentów oraz zlecać je wykwalifikowanym pracownikom.
4. Równolegle z rysunkiem czytać opis właściwej części projektu wykonawczego.

MS Biuro Projektów  
ul. Starościńska 5 lok. 102, 02-516 Warszawa  
e-mail: projektowanie.ms@gmail.com  
tel. +48 690 404 215  
www.msbp.pl



FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
NAZWA ZADANIA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. 1 MAJA 84A I E W ŻYRARDOWIE		
INWESTOR	Miasto Żyrardów ul. Limanowskiego 44, 96-300 Żyrardów		
ADRES INWESTYCJI	ul. 1 Maja 84 A i E, 96-300 Żyrardów działka nr ewid. 2486/1, 2486/2, 2486/5, 2076 obręb ewid: nr 2 Żyrardów		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	
mgr inż. Michał Salamonowicz upr. bud. MAZ/0647/PBKb/23 MAZ/0258/WBKb/22			
inż. Kornelia Bińczyk		—	
NAZWA RYSUNKU		DATA:	12 - 2024
DETALE 4		SKALA:	1:20
		RYS. NR	13